No active trail

DELPHION





RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION



My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwei

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: Create new Wor

View: INPADOC | Jump to: Top

Go to: Derwent

 \square

Title:

JP2000357385A2: DISK DEVICE

Disk apparatus for rotation drive of hard disk, has cyclic partition walls and grooves provided

around disk revolving shaft axis at concentric circles [Derwent Record]

[®]Country:

JP Japan

ষ্ট Kind:

A2 Document Laid open to Public inspection !

§ Inventor:

OSAWA HARUSHIGE; HORATA NAOKI;

& Assignee:

NIPPON DENSAN CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

2000-12-26 / 1999-06-14

PApplication Number:

JP1999000166847

े ^{ट्टि} IPC Code:

G11B 25/04; G11B 19/20; G11B 33/08; G11B 33/12;

Priority Number:

1999-06-14 JP1999000166847

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to suppress the local deformation and vibration of a disk at high-speed rotation of the disk.

SOLUTION: The lower surface of a cover member 22 facing the upper surface of the disk 11 of a CD-ROM device 10 for rotationally driving the disk 11 and the upper surface of a disk tray 15 facing the lower surface of the disk 11 are concentrically provided with a plurality of partition walls 21 and 24 (annular grooves 20 and 23) centering at the rotating axial center L of the disk and, therefore, the air near the upper and lower surfaces on the disk 11 is prohibited from the movement in the radial direction of the disk by centrifugal force and the pressure difference in the diametral direction of the disk is relieved. As a result, the disturbance of the air flow in the circumferential direction of the disk is lessened and the 'nucleus' shape of the inner side of the air flow is made round under the guidance by the partition walls 21 and 24. The pressure distribution on the upper and lower surfaces of the disk 11 is made concentric with the axis as well and the local deformation and vibration of the disk 11 are drastically lessened.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO

Family:

None

Forward References:

Go to Result Set: Forward references (1)

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
A	<u>US6826768</u>	2004-11-30	Wu; Jen-		Optical compact disk drive with a vibration-
اتنا			Chen	Ltd.	attenuating mechanism

POther Abstract Info:

DERABS G2001-153962 DERABS G2001-153962









Nominate this for the Gallery...

Powered by

Copyright @ 1997-2004 Th

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-357385 (P2000-357385A)

(43)公開日 平成12年12月26日(2000.12.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI	テーマコード(参考)
G11B			G 1 1 B 25/04	101L 5D109
	19/20		19/20	G
	33/08		33/08	${f E}_{+}$
	33/12	3 1 3	33/12	3 1 3 D
			審査請求 未請求	請求項の数6 OL (全 7 頁)

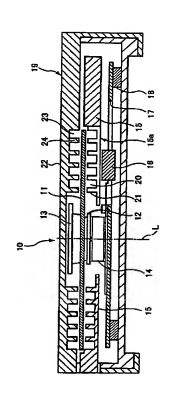
(21)出願番号	特顯平11-166847	(71) 出願人 000232302
		日本電産株式会社
(22)出願日	平成11年6月14日(1999.6.14)	京都市右京区西京極堤外町10番地
		(72)発明者 大澤 晴繁
		滋賀県愛知郡愛知川町中宿248 日本電産
		株式会社滋賀技術開発センター内
		(72)発明者 母良田 直樹
	;	滋賀県愛知郡愛知川町中宿248 日本電産
		株式会社磁質技術開発センター内
		(74)代理人 100067828
		弁理士 小谷 悦司 (外2名)
		Fターム(参考) 5D109 CA04

(54) 【発明の名称】 ディスク装置

(57)【要約】

【課題】 ディスク高速回転時のディスクの局部変形および振動を抑える。

【解決手段】 ディスク11を回転駆動させるCD-ROM装置10において、ディスク11上面に対向するカバー部材22の下面と、ディスク11下面に対向するディスクトレー15の上面とに、ディスク回転軸心Lを中心とする複数の仕切壁21,24(環状溝20,23)を同心円状に設けたため、ディスク11上下面近傍の空気が、遠心力によってディスク径方向に動くのを阻止してディスク径方向の圧力差が緩和される。これによって、ディスク周方向への空気流の乱れが軽減され、空気流の内側の「核」形状は、仕切壁21,24に案内されることもあって真円状となり、ディスク11の上下面における圧力分布も軸と同心状となってディスク11の局部変形および振動が大幅に軽減される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク状の記録媒体を回転駆動させる ディスク装置において、前記記録媒体の一方面および他 方面に対向する各部材面の少なくとも何れかに、ディス ク回転軸心を中心とする一または複数の仕切壁および/ または溝を同心円状に設けたことを特徴とするディスク 装置。

【請求項2】 前記記録媒体を半密閉状に収容可能な筐 体が設けられ、前記記録媒体の上面に対向する前記筐体 の内壁面と、前記記録媒体の下面に対向して配設された 受皿部材面との少なくとも何れかに、前記環状の仕切壁 および/または溝を設けたことを特徴とする請求項1記 載のディスク装置。

【請求項3】 前記部材面を前記ディスク回転軸心に対 して略対称形状となるように構成したことを特徴とする 請求項1または2記載のディスク装置。

【請求項4】 前記記録媒体の上面とこれに対向する部 材面の隙間と、前記記録媒体の下面とこれに対向する部 材面の隙間とを、略同一寸法としたことを特徴とする請 求項1~3の何れかに記載のディスク装置。

【請求項5】 前記仕切壁および/または溝を前記部材 面と一体的に形成したことを特徴とする請求項1~4の 何れかに記載のディスク装置。

【請求項6】 前記仕切壁および/または溝を有する部 材を前記部材面に固定したことを特徴とする請求項1~ 4の何れかに記載のディスク装置、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばCD-RO M、FD(フロッピーディスク)、DVD(デジタルビ 30 デオディスク) およびHD (ハードディスク) などのデ ィスク状の記録媒体を回転駆動してデータ読取可能なデ ィスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディスク装置はデータ記録再生装 置として例えばパーソナルコンピュータやワークステー ションなどに内蔵されており、例えば一または複数枚の HD、CD-ROM、MO(光磁気ディスク)、FD、 DVDなどの記録媒体を回転駆動してデータの記録・再 生を行うようになっている。このディスク装置として、 例えばハードディスク装置、CD-ROM装置および光 磁気ディスク装置などがある。図4に従来のCD-RO M装置の縦断面構成を示している。

【0003】図4に示すように、CD-ROM装置40 は、ディスク41を搭載可能なターンテーブル42と、 ディスク固定用のクランパー43と、回転駆動用のスピ ンドルモータ44と、ディスクトレー45と、データ記 録・再生用の光ヘッドを持つ光ピックアップ46と、こ れらを収容する外郭筐体47とを有しており、クランパ ー43によりディスク41をターンテーブル42上に磁 50

気力などで固定した状態で、スピンドルモータ44によ りディスク41を回転駆動させてディスク41に対して 光ピックアップ46でデータの記録または再生を行うも のである。

[0004]

20

【発明が解決しようとする課題】上記CD-ROM装置 40などのディスク装置では、近年のディスク41の記 録容量増大や、データ転送速度の高速化などに伴って、 高速でデータを記録再生させるために、ディスク41を 10 高速回転させている。このとき、ディスク41は外郭管 体47内に半密閉状態で収容され、かつ高速回転するデ ィスク41の上下面近傍の空気には粘性があるため、空 気はディスク41の回転に伴ってディスク周方向に流れ ると共に空気には遠心力が働く。このため、ディスク表 面近傍の空気は図4のディスク径方向B側に流れて循環 し、ディスク中央部とその外周縁部では気圧差が生じ る。その後、ディスク41上の気圧差と、空気に働く遠 心力とが釣り合った状態となって、空気はディスク周方 向側に流れる。なお、図4に示すディスク周方向Aの空 気流は、後述するが、ディスク中央部と外周縁部の中間 層で発生する主流(以下「核」という)を示している。 【0005】ところが、ディスク41周囲の外郭筺体4 7などで囲まれた空間形状は、図4に示すように右側の 方が広く、ディスク41の回転中心に対して左右対称で はない。また、ディスク41および外郭筐体47の壁面 自体も加工精度などの問題から僅かに変形している。さ らに、クランパー43によってディスク41の上面と外 郭筐体47との隙間寸法が、ディスク41の下面とディ スクトレー45との隙間寸法に比べて大幅に大きくなっ ている。このため、図5に示すように、ディスク中央部 Cと外周縁部D上の中間層でディスク周方向A側への空 気流に乱れが生じる。この空気流の「核」の形状は真円 状とはならず、例えば図5に示す角部Eを持つ三角形状 など、断面が多角形状となるように空気流が乱れ、その 影響でディスク41上の圧力分布も回転軸と同心状では なくなる。この歪んだ圧力分布を反映した形で、ディス ク41が局部変形しながら大きく振動するという問題を 有していた。

【0006】このディスク41の振動現象による振動振 幅は非常に大きく、例えば12000rpmの回転速度 で約5mm以上にもなって、ディスク41の反りや撓み で光ヘッドとの距離が一定化せず、光ピックアップ46 によるディスク41に対するデータ読取および書込みが 不能であった。

【0007】本発明は、上記従来の問題を解決するもの で、高速回転時のディスクの局部変形および振動を抑え ることができるディスク装置を提供することを目的とす る。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のディスク装置

4

は、データ読取可能な記録媒体を回転駆動させるディスク装置において、記録媒体の一方面(上面)および他方面(下面)に対向する各部材面の少なくとも何れかに、ディスク回転軸心を中心とする一または複数の仕切壁および/または溝を同心円状に設けたことを特徴とするものである。また、より具体的には、本発明のディスク装置は、記録媒体を半密閉状に収容可能な筐体が設けられ、記録媒体の上面に対向する筐体の内壁面と、記録媒体の下面に対向して配設された受皿部材面との少なくとも何れかに、ディスク回転軸心を中心とする一または複数の円環状の仕切壁および/または溝を同心円状に設けたことを特徴とするものである。

【0009】この構成により、高速回転時に、記録媒体の上下面近傍の空気が遠心力によってディスク径方向外側に移動しようとするが、仕切壁によって阻止されるので従来のようなディスク径方向に圧力差が生じない。これによって、ディスク周方向への空気流に乱れが生じず、空気流の「核」形状は仕切壁および/または溝によって案内されることもあって真円状となり、ディスク面近傍の圧力分布が軸対称(または軸と同心状)になって記録媒体の局部変形が解消されると共に記録媒体の振動も大幅に抑制される。

【0010】また、好ましくは、本発明のディスク装置において、記録媒体周囲の部材面をディスク回転軸心に対して略対称形状となるように構成している。また、好ましくは、本発明のディスク装置において、記録媒体の上面とこれに対向する部材面の隙間と、記録媒体の下面とこれに対向する部材面の隙間とを、略同一寸法としている。

【0011】この構成により、記録媒体周囲の筐体壁面 30 および受皿部材面で囲まれた空間形状が、ディスク回転中心上に対して軸対称(または軸と同心状)であり、かつ/または、記録媒体の上面と筐体壁面との隙間に対して、記録媒体の下面と受皿部材面との隙間が略同一の隙間に構成されているため、ディスクを挟んだ上面側と下面側とで空気流速が略均しくなり、これらディスクの上面側と下面側とで圧力差を生じない。また、このことと、空気流の「核」形状が仕切壁および/または溝によって案内されることで、空気流は真円状となり、ディスク近傍の周方向の圧力分布も軸対称(または軸と同心 状)となって記録媒体の局部変形および振動が大幅に軽減される。

【0012】また、好ましくは、本発明のディスク装置における仕切壁および/または溝を部材面と一体的に形成している。また、より具体的には、環状溝および環状リブを筐体壁面および/または受皿部材面と一体的に形成している。

【0013】この構成により、部品点数を増加させることなく、現行の組立工程と大きな変更なく、上記振動現象抑制効果を容易に得ることができる。

【0014】さらに、好ましくは、本発明のディスク装置において、仕切壁および/または溝を有する部材を部材面に固定している。また、より具体的には、環状溝および環状リブを有する部材を筐体壁面および/または受皿部材面に固定している。

【0015】この構成により、仕切壁および/または溝を有する部材を筐体壁および/または受皿部材などの部材と別部材に構成することで、仕切壁および/または溝を有する部材を小さく構成することが可能となって取り扱いが容易であり、かつ溝加工またはリブ加工がより容易になると共に設計変更にも容易に対応可能となる。 【0016】

【発明の実施の形態】図1は本発明の一実施形態におけるCD-ROM装置の縦断面図である。図1において、ディスク装置としてのCD-ROM装置10は、ターンテーブル12と、クランパー13と、スピンドルモータ14と、ディスクトレー15と、光ピックアップ16と、メカシャーシ17と、これらを収容する外郭筐体19とを有している。

【0017】ターンテーブル12は記録媒体としてのディスク11を載置可能な円盤状部材で構成されている。 クランパー13はターンテーブル12に対してディスク 11を磁気力などで固定するものである。スピンドルモータ14は、ターンテーブル12にモータ軸が連結されており、回転軸心しを中心としてターンテーブル12と共にディスク11を回転駆動させるものである。

【0018】ディスクトレー15は、ディスク11を所 定間隔だけ開けて下方から受けるように配設されてお り、ディスク11の下面に対向する上面(受皿部材面) にディスク回転軸心しを中心とする円形溝部20および 仕切壁21が多重同心円状に交互に設けられている。 こ の複数の円形溝部20および仕切壁21は、金属製また は樹脂製であってもよく、例えば樹脂成形時にディスク トレー本体と同時に一体的に成形加工するようにしても よい。このように、ディスクトレー本体と一体的に円形 溝部20および仕切壁21を形成する場合には、部品点 数を減らし、かつ現行の組立工程と大きな変更はなくな る。このように、ディスク11とディスクトレー15で 囲まれた狭い空間内の空気流が、仕切壁21によってデ ィスク径方向に動くのを規制されると共に、円形溝部2 0に案内されて真円状に流れることで、従来のようにデ ィスク周方向に不規則に動くのを規制するようになって

【0019】光ピックアップ16はデータの記録・再生を行う光へッドを有しており、光ヘッドをディスクトレー15の開口部15a(幅が光ヘッドよりも若干大きく、ディスク11の径方向に対して細長孔)を介してディスク11の下面にディスク11の径方向に自在に平行移動できるように構成している。メカシャーシ17は外50 郭筺体19底面上の防振ゴム18で支持され、スピンド

ルモータ14を支持している。また、メカシャーシ17 は光ピックアップ16をディスク11の径方向所定位置 に案内するためのものである。

【0020】外郭筐体19は、筐体上方開放部を閉止す るためのカバー部材22を有しており、ディスク11の 上面に対向するカバー部材22の内壁面(筐体壁面)に ディスク回転軸心しを中心とする各円形溝部23および 仕切壁24が多重同心円状に交互に設けられている。こ の複数の円形溝部23および仕切壁24は、金属製また は樹脂製であってもよく、例えば樹脂成形時にカバー部 10 材22と一体的に成形加工するようにしてもよい。カバ 一部材22と一体的に円形溝部23および仕切壁24を 形成する場合には、部品点数を減らし、かつ現行の組立 工程と大きな変更はなくなる。このように、ディスク1 1とカバー部材22で囲まれた空間内の空気流が、円形 溝部23間の仕切壁24によってディスク径方向に動く のを規制されると共に、円形溝部23に案内されること で、空気流が真円状に流れてディスク周方向に不規則に 動くのを規制するようになっている。

【0021】複数の円形溝部23は、ディスクトレー1 5の各円形溝部20と同ピッチで、仕切壁21,24同 士および円形溝部20,23同士が互いに対向して配設 されている。これらのディスク径方向の壁ピッチや溝内 部空間の大きさ(幅と深さ)は実験上最もディスク変形 や振動が抑制されるようなサイズのものを用いるように する。また、ディスク11の上面とカバー部材22の下 面(仕切壁24の下端面)との隙間と、ディスク11の 下面とディスクトレー15の上面(仕切壁21の上端 面)との隙間を略同一の隙間としている。さらに、ディ スク11の上下面近傍の空間形状が、ディスク回転軸心 しを中心として略軸対称(または軸と同心状)に構成さ れている。

【0022】上記構成により、以下にその動作を説明す る。まず、ディスク11の装着について説明する。外郭 筐体19の取出口(例えば図1の紙面手前側に設けられ ている) からターンテーブル12、スピンドルモータ1 4およびディスクトレー15を一体的に外郭筐体19の 外部にスライド移動させる。そのターンテーブル12上 にディスク11を載置する。さらに、ディスク11と共 にターンテーブル12、スピンドルモータ14およびデ ィスクトレー15を一体的に外郭筐体19の内部にスラ イド移動させ、上記取出口を閉じて内部を半密閉状態と する。さらに、クランパー13によりディスク11をタ ーンテーブル12上に磁気力などで固定する。このよう にして、CD-ROM装置10にディスク11を装着す ることができる。

【0023】次に、本発明の構成に基づく、高速回転時 のディスク11の上下面近傍における空気流によるディ スク11への作用について説明する。

り高速度に回転駆動させたとき、ディスク11の上下面 近傍の各空間をそれぞれディスク径方向に複数に分断す る仕切壁21,24によって、空間(円形溝部20,2 3) 内の空気がディスク11の内径側から外径側に動く のが阻止される。このとき、仕切壁21,24とディス ク11の隙間を介して内周側の溝部内の空気が外周側の 溝部内に遠心力で流れ込もうとするが、仕切壁21,2 4とディスク11の隙間は溝部に比べて小さいので圧力 が高くなって、その隙間を介して内側の溝部内の空気が 外側の溝部内に容易に流れない。したがって、ディスク 径方向に複数に分断された各円形溝部20.23内だけ において、空気が遠心力によってディスク径方向に移動 しても、極めて局部的であってディスク径方向に大きな

【0025】これによって、空気流の径方向の循環が実 質的に生じないので、従来のように、ディスク周方向へ の空気流に乱れが生じる原因を極力抑制でき、また、空 気流の「核」形状は、円形溝部20,23で案内される こともあって真円状となり、ディスク11の上下面にお ける圧力分布も軸と同心状となってディスク11の局部 変形が解消されると共に振動も大幅に軽減される。

圧力差は生じない。

【0026】また、ディスク11の周囲のディスクトレ -15およびカバー部材22で囲まれた空間形状は、デ ィスク回転中心しに対して軸と同心状であり、かつディ スク11の上面とカバー部材22の下面との隙間に対し て、ディスク11の下面とディスクトレー15の上面と の隙間が略同一寸法に構成されているため、ディスク1 1を挟んで上面側と下面側とで空気流速が略均しくな り、これらディスク11の上面側と下面側とで圧力差が 生じず、空気流の「核」形状は、円形溝部20,23に 30 案内されることもあって真円状となり、圧力分布も軸と 同心状となってディスク11の局部変形が解消されると 共に振動も大幅に軽減されることになる。

【0027】以上により本実施形態によれば、ディスク 近傍の空気流が軸と同心状になるように、カバー部材2 2およびディスクトレー15上にディスク回転軸心しを 同心とする多数の円環状溝(円形溝部20,23)を設 けたため、空気流は各溝部内に沿って完全な円を描くよ うに流れ、非軸対称型の圧力分布が原因の従来のディス ク11の変形および振動現象を回避することができる。 このため、光ピックアップ16によるディスク11に対 するデータ読取および書込みが良好に行われる。

【0028】なお、本実施形態では、円形溝部20,2 3および仕切壁21,24によるディスク変形および振 動抑制構造は、CD-ROM装置を例に説明したが、こ れに限らず、ハードディスク装置、光磁気ディスク装 置、フロッピーディスク装置およびやデジタルビデオデ ィスク装置などの各種ディスク装置にも適応可能であ

【0024】ディスク11をスピンドルモータ14によ 50 【0029】また、本実施形態では、ディスク11の上

8

面に対向するカバー部材22の下面に複数の円形溝部2 3および仕切壁24を設けると共に、ディスク11の下 面に対向するディスクトレー15の上面に複数の円形溝 部20および仕切壁21を設けたが、これら円形溝部2 0および仕切壁21と円形溝部23および仕切壁24と は何れか片方であっても、上記したディスク11の局部 変形および振動現象を抑制する効果を充分に得ることが できる。例えば図2には、ディスク11の上面に対向す るカバー部材22の下面側にのみ円形溝部23および仕 切壁24を設けた場合を示している。さらに、本実施形 10 態では、ディスク11の回転軸心を中心とする複数の仕 切壁および円形溝部を同心円状に交互にディスク11と の対向部材面に設けたが、これに限らず、一つの円形溝 部とこれを挟む2つの仕切壁をディスク11の回転軸心 と同心円状に交互に設けてもよく、また、一つの仕切壁 のみをディスク11の回転軸心と同心円状に設けてもよ く、また、一つの円形溝部のみをディスク11の回転軸 心と同心円状に設けてもよく、この場合、仕切壁や溝の 径方向の幅寸法はディスク11の径寸法に対して小さい または充分に小さいものとする。

【0030】さらに、本実施形態では、ディスク11の 上面に対向するカバー部材22の下面に複数の円形溝部 23および仕切壁24を一体的に設けると共に、ディス ク11の下面に対向するディスクトレー15の上面に複 数の円形溝部20および仕切壁21を一体的に設けた が、これに限らず、図3に示すように、ディスク11の 上面に対向するカバー部材22aの下面に複数の円形溝 部23 a および仕切壁24 a を溝加工した仕切部材30 を接着剤または粘着テープなどで貼り付けて設け、およ び、ディスク11の下面に対向するディスクトレー15 bの上面に複数の円形溝部20aおよび仕切壁21aを 溝加工した仕切部材31を接着剤または粘着テープなど で貼り付けて設けるようにしてもよい。この場合のよう に、カバー部材22aやディスクトレー15bと比べ て、仕切部材30,31自体のサイズが小さいため、取 り扱いが容易で、加工時の取付など溝加工またはリブ加 工がより容易になる。また、仕切部材30,31を別部 材として、カバー部材22aやディスクトレー15aに 固定するだけでよいため、設計変更にも容易に対応する ことができる。さらに、仕切部材30,31の何れかの 40 みを別部材として構成することも可能であることは言う までもないことである。

【0031】さらに、本実施形態では、特に説明しなかったが、溝部を隔てる仕切壁21,24とディスク11との距離(隙間)を充分に近づけるほど、空気は仕切壁21,24を超えるような流出入をしなくなる。つまり、仕切壁21,24とディスク11との隙間が小さいほど、ディスク11上の圧力分布は、静止時と何ら変化しなくなり、ディスク11の回転中央部とディスク外周縁部とで圧力差が発生することが大幅に抑制される。

【0032】さらに、本実施形態では、特に説明しなかったが、ディスク11の表面と仕切壁21,24の間隔は、このディスク回転時に生じる境界層(空気流の「核」)の厚さ $\delta=12\sqrt$ (動粘度 ν /角速度 ω)より充分に小さいことが望ましいが、これに限らず、ディスク11の表面と仕切壁21,24の隙間は上記厚さ δ の式と等しいかまたは以下であればよい。また、円形溝部20,23の内部空間の大きさは境界層の厚さ δ よりも充分に大きくし、粘性によって空気流の「核」の流れを妨げないことが望ましいが、これに限らず、円形溝部20,23の深さは上記厚さ δ の式と等しいかまたは以上であればよい。

【0033】さらに、本実施形態では、複数の円形溝部20,23を同一ピッチとしたが、これに限らず、空気流の「核」が発生しやすい、ディスク中央部と外周縁部上の中間層部分で円形溝部20,23のピッチを細かく(ピッチ小)形成するようにしてもよい。

[0034]

【発明の効果】以上のように請求項1,2によれば、高速回転時に、記録媒体の上下面近傍の空気が遠心力によってディスク径方向外側に移動しようとするが、ディスク径方向の仕切壁によって阻止されて従来のようなディスク径方向に圧力差が生じない。これによって、ディスク周方向への空気流に乱れが生じず、空気流の「核」形状は仕切壁および/または溝によって案内されることもあって真円状とすることができ、ディスク面近傍の圧力分布も軸と同心状とすることができて、記録媒体の局部変形を解消できると共に記録媒体の振動も大幅に抑制できる。

1 【0035】また、請求項3,4によれば、記録媒体周囲の筐体壁面および受皿部材面で囲まれた空間形状が、ディスク回転中心しに対して軸と同心状であり、かつ/または、記録媒体の上面と筐体壁面との隙間に対して、記録媒体の下面と受皿部材面との隙間が略同一寸法に構成されているため、ディスクの上面側と下面側とで圧力差が生じず、空気流の「核」形状が仕切壁および/または溝によって案内されることもあって真円状となり、ディスク近傍の圧力分布も軸と同心状となって記録媒体の局部変形および振動を大幅に抑制することができる。

40 【0036】さらに、請求項5によれば、仕切壁および /または溝を部材面と一体的に形成しているため、部品 点数を増加させることなく、現行の組立工程と大きな変 更なく、上記振動現象抑制効果を容易に得ることができ る。また、請求項6によれば、仕切壁および/または溝 を有する部材を筐体壁および/または受皿部材などの部 材と別部材に構成することで、仕切壁および/または溝 を有する部材自体を小さく構成することができて、取り 扱いが容易で、かつ加工時の取付など溝加工またはリブ 加工をより容易に行うと共に設計変更にも容易に対応す 50 ることができる。

10

9

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態におけるCD-ROM装置の縦断面図である。

【図2】本発明の他の実施形態におけるCD-ROM装置の縦断面図であって、図1のカバー部材下面側にのみ複数の円形溝部および仕切壁を設けた場合を示す図である。

【図3】本発明のさらに他の実施形態におけるCD-ROM装置の縦断面図であって、図1の円形溝部および仕切壁を別体で設けた場合を示す図である。

【図4】従来のCD-ROM装置の縦断面図である。

【図5】従来のCD-ROM装置における空気流の「核」の形状を模式的に示す図である。

【符号の説明】

10 CD-ROM装置

11 ディスク

12 ターンテーブル

13 クランパー

14 スピンドルモータ

15, 15b ディスクトレー

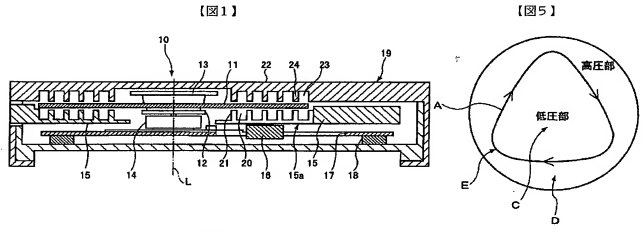
19 外郭筐体

20, 20a, 23, 23a 円形溝部

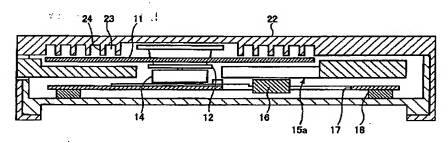
10 22,22a カバー部材

21, 21a, 24, 24a 仕切壁

30、31 仕切部材



【図2】



【図3】

